

Produktdatenblatt

Spezifikationen



Lineares Strommessgerät, 32A,
230V, IEC309-32A, 3-phasig, 3-
polig +N+G

AP7175B

Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

Hauptmerkmale

Farbe	Schwarz
Produkt- oder Komponententyp	PDU
Cord length	0,9 m
Anzahl der Kabel	1
Geliefertes Zubehör	Dokumentations-CD Rack-Montage-Halterungen RS-232-Konfigurationskabel

Zusatzmerkmale

Haupteingangsspannung	400 V 3 Phasen
Höhe	4,4 cm
Breite	17,8 cm
Hauptausgangsspannung	230 V
Tiefe	14 cm
Produktgewicht	2,89 kg
Montageort	Oben
Montagepräferenz	No preference
Anschlussart der Eingänge	IEC 60309 32 A 3-polig + N + E
Montagemodus	Aufbau
Rack units	0U
Montageposition	Vertikal
Zulässige Spannung	220...250 V
Max. Netzstrom	32 A
Eingangsstromgrenzen	32 A
Tragfähigkeit	22080 VA
Anzahl der Steckdosen	1
Netzwerkfrequenz	50/60 Hz
Outlet type and quantity	1 IEC 60309 32 A 3-polig + N + PE

Montage

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Produktzertifizierungen	AS/NZS 3548 (C-Tick) Klasse A C-Tick CE GOST VDE
Normen	EN 55022 Klasse A EN 55024 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 IEC 61000-3-2 IEC 61000-3-3
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-5...45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-25...65 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	5...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...15240,0000000000 m

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	24,6 cm
VPE 1 Breite	18,5 cm
VPE 1 Länge	33 cm
VPE 1 Gewicht	3,52 kg

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
-----------------------	---------------------------------------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Energieeffizient Take-back Transparenz RoHS/REACH

Ressourcenleistung

Energieeffizientes Produkt

Take-Back Program Available

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie Konform mit Ausnahmen

Umweltproduktdeklaration [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil [Entsorgungsinformationen](#)